

電気ケーブル用 床丸穴工法比較表



適用	工法名		CMA-3工法	RH工法	JET床工法	ニューTFS床C工法	
	適用	国土交通大臣認定		PS060FL-0377	PS060FL-0725	PS060FL-0846	PS060FL-9347
		消防評定(共住区画)		KK19-157号	—	—	—
区画の仕様	RC床		○ 100mm以上	○ 100mm以上	○ 100mm以上	○ 100mm以上	
対応開口サイズ			~ φ210以下	~ φ210以下	~ φ210以下	~ φ113.4以下 (鋼製電線管:G104以下)	
最大占積率			31.4%	43.1% (鋼製スリーブ有) 40.7% (鋼製スリーブ無)	53.6%	9.3%	
貫通物	ケーブル		導体断面積 100mm ² 以下	導体断面積 250mm ² 以下	導体断面積 150mm ² 以下	導体断面積 60mm ² 以下	
	保護管	CD管	36 (外径φ42以下)	36 (外径φ42以下)	42 (外径φ48以下)	—	
		PF管	28 (外径φ36.5以下)	36 (外径φ45.5以下)	54 (外径φ64.5以下)	—	
		VU管	40 (外径φ48以下)	—	—	—	
		VE管	—	36 (外径φ42以下)	—	—	
		VP管	—	30 (外径φ38以下)	—	—	
		鋼製電線管	—	E39 (外径φ38.1以下)	—	G104(外径φ113.4以下)	
		金属製可とう電線管	—	24 (外径φ28.8以下)	—	—	
使用充填材			CMAパテ	RHパテ	JETパテ	TFSパテ(鋼製管内) +電線管モルタル埋め戻し	
副資材			受金具100h	受金具75h +ロックウールボード	受金具100h +ロックウールボード	SY-100ストッパー金具	